

$\wedge \mu \ u] \check{s} \ } \ \mu \ u \ v \check{s} \cdot \ } \ \mathcal{O}E \] v P \ \check{s} \}$
 $s \ \mu \ \check{s} \}] v \ o(\] \check{s} v$
 $\bar{A} \ \mathcal{O}E$
 $s] \cdot] \check{s} \ \bar{A} \bar{A} \bar{A} X \mu] \bar{A} X \ \mu \ u] o] \check{s} \ \mathcal{O}E \ \mathfrak{C} r \bar{A} \ \check{s} \ \mathcal{O}E \ v r$
 $\cdot \ \mathcal{O}E \ \bar{A} \] \ \cdot I$
 $\wedge \mu \ u] \check{s} \% \ \mathcal{O}E \ \cdot] v \ \mathcal{O}E \ v \ \check{s} \}] o$
 $\bar{A} \ \check{s} \ \mathcal{O}E \ v \ \cdot] \mu] \bar{A} \check{s} \mathcal{A} X \ \mu$
 $\&] \mathcal{O}E \ v \ ([\check{s}] P] \] o] \check{s} \mathfrak{C} \ \} v \check{s} \ \check{s} \ s$
 $i \ - \ \bar{o} \ \bar{o} \ \bar{o} \ - \ \bar{o} \ \bar{o} \ i \ - \ \bar{o} \ \bar{n} \ \bar{n} \bar{i}$

$s \ \mathcal{O}E \ \ddot{Y} \ . \ \ddot{Y} \} v \ Z \ \cdot \mu \ \cdot \check{s} \ \& \} \mathcal{O}E \ u$
 $\wedge \check{s} \mu \ v \check{s} \ \bar{A}] o \ o \ \cdot \mu \ u] \check{s} \ s \ \mathcal{O}E \ \check{s} \ \&] \mathcal{O}E \ u$
 $s \ Z z \ ^D \ ^\oplus \ Z \ \bar{A} Z] o \ \mu \cdot] v P$
 $s \ \mu \ \ddot{Y} \} v \ o \ v \ . \check{s}$

$P \ \mathcal{O}E \ \mu \] \check{s} \ / \ \cdot \ \cdot \ \mu$
 $\} \mu \mathcal{O}E \ \cdot \ \cdot \ \bar{A}] \check{s} Z \ \mathcal{O}E \ \cdot \mu] \mathcal{O}E \ u \ v \check{s} \] v \ \cdot \mu$

$P \ \mathcal{O}E \ \mu \] \check{s} \ / \ \cdot \ \cdot \ \mu$
 $\bar{n} \ r \bar{o} \ \mu \cdot] v \ \cdot \ \cdot \ \mathfrak{C} \ \cdot$
 $/ (\ \cdot \check{s} \mu \ v \check{s} \] \cdot \ \check{s} \ I] v P \ \} \mu \mathcal{O}E \ \cdot$
 $\mathcal{O}E \ \cdot \mu] \mathcal{O}E \ u \ v \check{s} \] v \ \cdot \mu \ \cdot \ddot{Y} \} v \ v \ ^K \ \cdot$
 $\mathcal{O}E \ Z \ \} \mu \check{s} \ \check{s} \} \ h/t \ \bar{A}] \cdot] \mathcal{O}E \ (\} \mathcal{O}E \ o$

$\mathcal{O}E \ \ddot{Y} \ . \ \ddot{Y} \} v$
 $\% \ \% \ \mathcal{O}E \} \bar{A} \ Z \ \cdot \mu] \mathcal{O}E \ , \ \} \mu \mathcal{O}E \ \cdot \ \bar{A}] o \ o$
 $v \ \mathcal{O}E \ \% \ \} \mathcal{O}E \ \check{s} \ \check{s} \} s \ \bar{A} Z] Z \ \check{s} \ \mathcal{O}E \ u] v \ \cdot$
 $\circ \ v \ v \ \cdot \check{s} \ \check{s} \mu \cdot \ \bar{A}] \check{s} Z \ s$

$v] \ \} \mu \mathcal{O}E \ \cdot$
 $\wedge \check{s} \mu \ v \check{s} \ u] P Z \check{s} \ v \} \ddot{Y} \ . \ \} \mu \mathcal{O}E \ \cdot$
 $\] \cdot \ v] \ v \ v \} \check{s} \ \mathcal{O}E \ \ddot{Y} \ . \ o$

$] o \ o] v P$
 $K v o \mathfrak{C} \bar{i} \bar{i}, \} \mathcal{O}Z \ \bar{i} \bar{i}$
 $] o \ o \bar{A} \bar{V} \bar{B} o \ \mu \mathcal{O}E \check{s} \ \mathcal{O}E \ I$
 $\mathcal{O}E \} \% \ \check{s} \ X \ d \mu] \check{s} \}] v \ \bar{A}] o \ o \ \% \]$
 $\] \mathcal{O}E \ \check{s} o \mathfrak{C} \ \text{"BFDME Bdp D' pA5A7A8A9A>} \bar{A} \bar{V} \bar{O} @ > \bar{a} ? P 7 ? > \bar{A} ? > \bar{D}$

$\check{Z} \ u] v \ \mathcal{O}E W / (\ \mathfrak{C} \} \mu \ \mathcal{O}E \ o \ \cdot \ \cdot \ \check{s} Z \ v$